الجزي الخامس من السنة الاولى

تاريخ اطباء اليونان والشرق

اطباء الشرق

من قلم جناب الدكتور ثان ديك

ليس تاريخ استم من تاريخ اطبًا ألعرب فيقتضي جع ما يذكر منة من مؤلفات كثيرة بعضها بناقض بعضًا احيانًا والكل ممزوج بحكايات وخرافات لااصل لها وكثيرًا ما يعسر تبيز فاسدها من صحيحها، ومن المؤلفات التي منها جعت ما اقولة في هذا الموضوع تاريخ الدول لابي الفرج الملطي وكتاب وفايات الاعيان لابن خلكان وتاريخ المسلمين لابي الفذا المحوي وكتاب المكتبة الشرقية للفس السمعاني الماروني وكتاب عبون الانباء في طبقات الاطباء لابن الي وكتاب عبون الانباء في طبقات الاطباء لابن شهبة

قبل الاسلام كان العرب محصورين في شبه جزيرة العرب وحسب ما بقي من تواريخهم لم يقم بينهم عالم شهير طبيباً كان او غير طبيب وإنما كثرت فيهم الشعراء. وإطباؤهم اخذوا ما اخذوه من الطب عن السريان والفرس والهنود ولذلك نذكر بعض الذين احد عنهم اطباء العرب قبل الاسلام اي قبل القرن الثامن بعد المسيح

- (1) قطقه الهندي. كان من مشاهير حكماء الهند وفلاسفنهم . حكى ابو معشر جعفر بن محيد بن عمد البلخي في كتاب الالوف ان قطقه كان من اشهر علاء الهند في معرفة علم الهيئة وعلم الطب . من مصنّفانه كتاب اسرار المواليد وكتاب الاقتران الاعلى والاسفل للسيّارات وكتاب قوانين الطب وكتاب دوران الافلاك وكتاب منازل القبر
- (٦) سندشهل الهندي . حكيم عالم في الهيئة والطب وذكر في الكتب العربية عدة اشخاص من شهراء الهنود حكام في الطب وعلم الهيئة منهم باكور ورجاء وصفا وداهر وانكر وزنكل وشهر واندي وجادي وتُرج كثير من مصنفاتهم الى العربية ، وذكر الرازي في الحاوي هنديًا اسمهُ شركة تُرجمت مصنفاته الى الفارسية ومن الفارسية الى العربية عن يد عبد الله بن على وكتاب سُسْرُ ود تُرجم من الفارسي الى العربي مجساعي يجيى بن خالد البرمكي وكتاب نداتا ذكر فيه اربع مئة مرض واربعة امراض وكتب أخر هندية ترجمت الى العربي مثل كتاب علل النسام وكتاب السكر وكتاب السكر

Isk No!

طمعة ثانية

- (٢) ابوقابيل الهندي. كتبكتابًا سَّاهُ كتاب الامراض والعلل
- (٤) شاناك الهندي. حكيم في علم الهيئة والطب كتب في السموم وترجم كتابة هذا الى الفارسية ثم إلى العربية عن بد العباس بن سعيد الجوهري لاجل الخليفة المأمون وشرحه بجيى بن بطريك الآتي ذكرهُ. وكتب كتابًا في الطب البيطري وكتابًا في علم الهيئة
 - (٥) جودَل .طبيب هندي شهير من كتبه كتاب في المواليد ترجم الى العربية
- (٦) ثيودورس. طبيب مسيحيٌّ من نيسابور نال حظًّا عند الملك سابور ذي الاكتاف
- فبني هذا الملك كنيسة في نيسابوراجابةً لطلب ثيودورس . وعاش ثيودورس بين سنة ٢٠٠٩ و ٢٨٠ المسبح وإلّف كتابًا في اليوناني سيّ قواعد الطب العمومية وفي السرياني كناشا
- (٧) برزويه بن ازدهر فارسي من مروالشاهجان. نعلَم الطب في فارس ثم توجه الى الهند بامر الملك انوشر وإن بن قباذ بن فيرون الذي ملك سنة ٥٢١ و٥٧٩ وإتى من هناك بكتاب الحكاية الشهيرة التي صنفها بذياي لملك من ملوك الهند وتُرجمت الى الفارسية ثم الى العربية عن يد ابن المقفّع وهي المعروفة بحكاية كليلة ودمنة
- (٨) سرجيوس اوسرجيس بن الياس الراقي من راس عين مسيحي يعقوبي عاش في عصر الملك بوستنيانوس وترجم عدة كتب من اليوناني الى السرياني وبعد حين ترجمت الى العربي في عصر الخلفاء بني العباس
- (٩) هارون او اهرون الفس الاسكندري الفكتابًا في الطب في السربانية كان في عصر
 هيراكليوس وترجم كتابة الى العربية
- (١٠) عبد الملك بن ابهر الكناني. طبيب عربي مسيمي ومعلم الطب في الاسكندرية . اسلم في ابام عبد العزيز بن مروان والي مصر سنة ٧٠ من الهجرة اي ٦٨٩ للمسيح
- (11) أما يوحنا او يحبي المعروف عند السريان بكراماطيقوس اي المحوي فكان اسكندريًا مسيحيًّا يعقو بيًّا. دخل الى عمروبن العاص وقد عرف موضعهٔ من العلوم فاكرمهُ عمرو وسمع من الفاظهِ الفلسفية وكان عمرو عاقلاً حسن الاستماع صحيح الفكر فلازمهُ وكان لا يفارقهُ

علم قراءة الافكار (نابع ما فبله)

من قلم جناب مستر پورتر استاذ العلوم العقليَّة فيَّ المدرسة الكلية ذكرنا في الجلة السابقة احوال عقل الرجل القلدر على قراءة افكار غيره فراجعها هناك وإما احوال جسده فية ول فيها اذا المسكتُ بيد غيري شعرتُ بنا ثير كتاثير الكهربائية في ذراعي وبنا ثير غريب في جبيني كان فيه حركة دولابية او لولبية ندور حول مركز معين في حسى بكل تدقيق ويدوم ذلك ما دمت متصلاً بجسد غيري فاذا فارقته فارقني واشعر بالناثير الكهربائي كلما المسكت بيد غيري سوالا كان لغاية او لا وهو طبيعي اعهد في من صغر سني وإذا اتفق اني لم اشعر به وإنا ماسك غيري فكاني قابض على العدم . ومع ذلك فلم اكشف قوتي على قراءة افكار غيري حتى كبرت ، ويقول ايضاً عن عدم حصول هذه القوة عن مرض اوحال غير طبيعية انه لم يعتره في حياته ادنى اختلال جسدي او عالي وان صحنه جيدة ويتعلم الامور بسهواة كلية حتى ربا فاق رفقاء في ذلك ولم يشعر بتغير في احواله منذ انتباهه الى تلك القوة الغريبة التي فيه بل كات على حالته الطبيعية . والشاهد على ذلك انه لا يعرف مديها وفيها يسرع نبضة وترتفع حرارة جسده وربا عرق مباشرة ناك الاعال لا نتعبه وقلما يعرف مديها وفيها يسرع نبضة وترتفع حرارة جسده وربا عرق بسيراً اذا تحرّك كثيراً

قلت فينضع ما مرّعن تفصيل احوال هذا الانسان ان القوة التي فيه غريبة جدّا تفوق قوى اكثر البشر وإن تكن طبيعية . غيرانة لا يتعذر تفسيرها ولعلّ كرور الايام ودفة البحث وشواهد الاختيار تعرب عن حقيقة هذا السر الغامض وإما الآن فلا تزال العلاقة بين العقل والجسد مجبوبة عنا. فعم قد كشف كثير من مبادئ قوى العقل وعلاقتها بعضها ببعض وتأثيرها في الجسد وتأثير الجسد فيها غير ان علاقة الروحي بالمادي والمادي بالروحي لا تزال من المجهولات التي لم يتصل الذهن الانسان ووقف على خصائصها الذهن الانسان ووقف على خصائصها لم تميز بعد كل التمييز وليس بمحال ان يكتشف الانسان قوى جدينة في عقاء لم يكتشفها الى الآن وعلى ذلك فقوى العقل غير محصورة في ما قد اكتشفه الفلاسفة وربما ظهر للنفس بعد تجردها من المجسد قوى اخرى عظيمة بمنع من ظهورها الآن المادة المرتبطة بها على هذى الارض

واما قراقة افكار الغير واريد بها معرفتنا بما يجري في عقل غيرنا فقد بقدر الانسان عليها من ملاحظة بعض اللوائع المجسدية كهيئة الوجه والعينين وغير ذلك ما يغني عن الكلام. وكلة بواسطة لاابتداء فاذا وجدت الواسطة فقد يكنا ان نعرف افكار غيرنا وكذلك شان هذا الرجل فان فعلة بستازم الواسطة ألم ترانة لم بنهيا أله معرفة فكر غيره الآاذا انصل جسده بجسده وكان الانصال على شكل معلوم وما يقرب لنا احتال ذلك انه يشعر بعد الانصال بتاثير شديد في ذراعه كتاثير الكهربائية ولا يخفى ان تاثير العقل في الجسد او انتقال اوامره على طريق الاعصاب تشبه الكهربائية فهما فلى في سيرها وسرعتها وانقطاعها بانقطاع العصبة وغير ذلك ولكنا لانقول انها الكهربائية نفسها فلى

Contelle Contelle

فرضنا ان المجهاز العصبي في الواحدامكن ان بتصال تصالاً تامًّا مجهاز الآخر فربا اثر عقل الواحد في عقل الآخر فادرك افعاله . ولا يجفى ايضًا ان للمغنطيسية الحيوانية تأثيرًا عظيًا في المجهاز العصبي فقد ينوم الانسان صاحبه بجرَّد اللهس او يزيل المه كذلك او يوَّر فيه غير ذلك تأثيرات عدية متنوعة لا يسعنا المقام ذكرها ما ليس محصورًا في المجسد فقط بل يدخل في العقل ايضًا . فقد رُوي عن بعضهم حوادث غريبة الى الغاية في تسلط ارادة الواحد على ارادة غيره تسلطاً تامًّا حتى يديره كيفًا يشاء ويلزمه بعل كل ما يريد بجرد النوة التي له عليه لا بالكلام ولا بالالزام المجسدي . غير انه لا يقاس ذلك على كل الناس ولعل هن النوة لا تكون الأبين من كانت ارادتهم قوية ومن كانت ارادتهم فوية ومن كانت ارادتهم ضعيفة ولا يعلَّل بها ما نحن فيه . ثم اذا كان لعقل الانسان قوى اخرى لم تكشف مبادئها بعد ولم تدرك اساليب افعالها وتأثيرها في غيرها في الممهودة عندنا الآن والارج ان ذلك اذا و حدلا بقدر معرفة احوال عقل الغير على خلاف الطرق المعهودة عندنا الآن والارج ان ذلك اذا و حدلا بقدرك عليه المجبع والا لاكتشف قبلاً . وما يوَّيده اختلاف خواص العقول باختلاف الاشخاص فيدرك الواحد ما يجبز عنه الآخر و يعده معرفة أحنالاف خواص العقول باختلاف الاشخاص فيدرك الواحد ما يجبز عنه الآخر و يعده معرفة أختلاف خواص العقول باختلاف الاشخاص فيدرك

ولعلة يستدلُّ من هذه الملاحظات على غرائب السيمرة والذين يدَّ عون مناجاة ارواح الموتى ونحو ذلك. وقد فاز العلماء بكشف اسرار غرائب كثيرة من غرائبهم الحقيقية التي لها اصل طبيعي. وإنما قيدناها بالحقيقية احترازًا عن اكثر ما يدعون به فانهُ غش وخداع عديم الاصل ولا يحتمل التعليل كما لا يختى. وربما انكشف بعدُ ما لم يزل وجها الآن بواسطة بحث المدققين واختبار الرواة المحققين

في التاريخ الطبيعي واقسامهِ وشدة الحاجة اليهِ من قلم جناب الدكتور بشارة زلزل

قال القدماة الكائنات وهي الاجسام المتولدة اما ان تكون نامية او غير نامية. فان لم تكن نامية في المعدنيات وإن كانت نامية فاما ان تكون لها قوة الحس والحركة اولم تكن . فان لم تكن فهي النبات وإن كانت فهي الحيوان (انتهى عن القزويني) اما المتاخرون فقالوا ان الاجسام باسرها نامية . ولكن نموها لا يكون في جيعها على حد سوى ولذاك لم يعولوا على قسمة الاجسام الطبيعية بالنظر الى نموها في حد ذاته ولكنهم نظروا الى ما هو ادق من ذاك وآكد فقالوا ان الاجسام على قسمين احدها ما تألف من عناصر كباوية قد بقيت برمنها كاسطقساتها جامدة اي لاحركة

لها بذاتها اوانها ليست مجهزة باعضاء لها وظائف لتعلل اعالًا حيوية كما يكون في النبات والحيوان وهي المعدنيات وتسمى الاجسام غير الآلية . والثاني ماكان متمنعاً بحيوة خصوصية او بما سمى الهيميان الحيوي عند بعضهم والمراد به اعمال خصوصية تلفي ما بين الاجسام المتمتعة به والعالم الخارج عنها علاقات ضرورية مستمرة نقوم بها الحياة . فهذه الاجسام اذًا مجهزة باعضاء او آلات نتخلص بها من الجمود او من عدم الحركة الخاصة الميزة للاجسام غير الآلية . وهذه الاعضاء هي الفاعل فيها الحركة وتكاثر النوع وهي في الطبيعة بمعزل عن الاجسام غير الآلية وتاخذ منها بدون فتورالمواد الضرورية لنمو الاجسام الجهزة بها وحفظ حياتها . فالاعضاء التي نتركب منها هذه الاجسام انما هي آلات حية نتهيج بنعل غيرمدرك فقظهر الحياة وتعل اعالها الخصوصية ، ولذلك سيت هذا الاجسام بالكائنات الحية او الآلية ويراد بها النبات والحيوان الذي منه الانسان على غاية من كال الخلق وحسن التقويم وذلك بالنظر الى ما بخنص بالجسد لابالنفس الناطقة التي تعلو عليه علوا كبيرا. فبناء عليه كانت الاجسام الطبيعية باسرها على قسمين آلية وغير آلية والمرادبها المالك الثلاث التي يتالف منها العالم المادي وهي الجاد والنبات والحيوان. ومعرفة من الاجسام بما اشتملت عليه مها كانت العناصر الكيماوية التي تولفها وكيفا فعلت بها القوى الطبيعية هي المراد بعلم التاريخ الطبيعي الذي هو في الدرجة العليا من سلم العلوم . وهو ينقسم بالنظر الى الكائنات الآلية والكائنات غير الآلية الى قسمين كبيرين براد باولها الزيولوجيا اي علم الحيوان والبوتانيك اي علم النبات. ويطلق على كليها اسم البيولوجيا اي علم الحياة. وبالثاني المينرالوجيا اي علم المعادن اذا اريد به معرفة الصخور او المعادن من حيث هي ما مجبولوجيا اي علم الارض اذا اربد به الاكتشاف على بنية الكرة الارضية وطبقاتها القديمة العبد واكديثة وكيفية نظامها ونسبتها بعضها الى بعض وغير ذلك

ومن النظرالي هذه العلوم مع ما يبعث فيه كل علم منها بمفرد و بتضح ان العلم الذي بشتمل عليها عجر لا قرار ولاساحل له والغوص في هذا المجريكن الطالب والراغب من المحصول على فرائد فوائد من دونها المحصول على فرائد دروالمجار بل هي المن من اللآلئ وكل المجواهر لا تساويها . وهو عنا عن كونه اوسع العلوم فهو اجلها شانًا وادقها بيانًا واجلها نبيانًا . ومعرفته من اهم ما بضطرتُ المه الانسان قصريًا كان او عبيًا . لانه به تعرف الكائنات باسرها ونسبتها بعضها الى بعض والى الانسان فيكون على ثقة من وجودها وخصائصها ومنافعها ومضارها فتحسن الزراعة ونتسع دائرة الصناعة وتحصل الثروة والغنى وتكتشف الامور النافعة المفين لحياة الانسان الذي من اطلاعه على دقائق هذا العلم ينبهر من قدرة الخالق العظيمة وحكمته الباهرة فيقول مع المرتل ما اعظم عالك بارب كلها مجكة صنعت

اما اول فروع هذا العلم واجلها شانًا فهو الزبولوجيا وفي كلة يونانية مركبة من زوون حيوان ولوغوس كلام وهو علم تعرف به الحيوانات بالنظر اليها من جهة وجودها وكيفية حيانها وإلاماكن التي توجد فيها وبنيتها والوظائف التي نقوم بها الاعضاء التي تشتمل عليها وماهية طبائعها ونسبتها بعضها الى بعض والى الانسان الذي هو من حيثية بنائه الآلي في اعلاها درجة ، و بواسطة علم يهتدي الانسان الى استحصال الثروة والغنى منها فيستخدمها في قضاء حوائم و واطاره و يتعلم كيف يجب ان تخدمه في حرف وحراثته واعاله وكيف نقوم بامر غذائه ودفا و وغير ذلك . و يعلم ايضاً ما يضر منها به وكيف يتجنب او يقاوم المحظورات التي تنج عنها فهو من اهم العلوم واشدها لزوماً للانسان . وبالنظر اليه مع الانسان على سبيل مقابلة اعضائه باعضاء الحيوانات يكشف لنا اموراً كانت الوسيلة العظى لتقدم العلوم والفلسفة فيعرف بواسطته وجه العلاقة بينة وبينها وسمو طبيعته البشرية وادراكه العقلي بالنسبة اليها . قال بيفون ولله دره لو لم توجد الحيوانات لكانت الطبيعة البشرية عن ان تدرك

وقد ذكر بيفون في مقدمة تاليفه تاريخ ذوات الثدي ما يليق ذكرهُ هنا دلالة على وجوب درس هذا العلم وشة الاضطرار اليه قال ان ما يجعل تاريخ ذوات الثدي اشرف اقسام التاريخ الطبيعي وإعظها اعنبارًا اشتمالهُ على الانسان الذي هو اشرف الكائنات وإعظها اعنبارًا اذ تظهر فيه نسبتة باعنبار العضوية الى غيره من الحيوانات ولاسيا ذوات الثدي وبهذا الاعنبار تكون معرفة هذا القسم من اهم المعارف الطبيعية لانهُ بدون معرفتهِ تكون معرفة نواميس الحياة العضوية قاصرة والتاريخ الفيسيولوجي للانسان ناقصًا . ويتضح ذلك بالنظر الى قسمي هذا العلم النظري والعيلي. فباعتباركونهِ نظريًا يعرف منه اهم ما يتعلق بالانسان من حيثية وجوده الطبيعي خصوصًا من جهة جسده وتركيب اعضائه ووظائفها وما يتعلق بذلك وعمومًا بالنسبة الى غيره من ابناء جنسو من جهة توزعهم على سطح الكرة واختلافهم في الطبائع خَلْقاً وخُلْقاً الخ. ويعرف منهُ ايضًا نسبة الانسان الى الحيوانات العجم والمبون العظيم بينة وبينها ووجه الاختلاف ما بيرت هذه الحيوانات في تركيب اجسامها وطبائعها الخ. فبمعرفته يحصل الفيسيولوجي والطبيب والفيلسوف على نقدم في العلوم والمعارف بل لايكون الفيلسوف حكيًا والطبيب نطاسيًا والفيسيولوجي حازمًا اذا لم يكن لهم حظٌّ بمعرفة مسائلهِ ودقائنهِ لانهُ من اهم العلوم التي لا يستغني كلُّ منهم عنها. اما منفعتهُ باعتباركونهِ عِلَّيا فهي عمومية لانه لاغني لكلِّ من افراد الجنس البشري عن معرفته فيجب ان لااحد يجهل تاريخ ذوات الثدي لانها الاقرب الى الانسان ليس باعتبار البنية فقط ولكن باعتبار ما يناله من المنافع وما يلمُّ بهِ من المضارمنها ايضًا. فالحيوانات الاليفة نقوم بحفظ حياتهِ فبعضها يقوم بامر غذائهِ ولبسه وبعضها يعينه في الاعال الشافة محتمالا عنه انعابًا وإخطارًا عظيمة ساهرًا لاجل حايتة وصيانته وغير ذلك. وإما الحيوانات الحرة الوحشية فتضرُّ به اضرارًا عظيمة فبعضها انما هو خصمه وخصم مواشيه فيفترسها ويعذبه بشانها عذابًا البًا وقد يفترسه ايضًا. وبعضها بجوب جناته وحقولة معطلاً محصولات املاكه وغير ذلك ما لايسع المقام ذكره بالتفصيل. ولذلك بجب على كل انسان معرفة طبائع كلّ منها ليقتاد اليه ما يدجن وبوالف منها للحصول على المنافع التي ينالها منها وايتجنب اوليهلك الوحشية التي وجودها يضرُّ بوجوده (انتهى ملخصًا)

ولعلم الزبولوجيا فروع ثانوية كثيرة اعتبرها بعضهم علوماً ممتازة فوهموا بذلك لان كلا منها الما مرجعة الى هذا العلم ولوكانت مباحثة متنوعة . وإلذين ميزيا بين هذه الفروع فجعلوها علوما ممتازة قد اقاموا الجزء مقام الكل وحصروا علم الحيوان في ترتيب انواعه والنظر اليه بحسب الظاهر وذلك غير صوابي كما قال بولس جرقاي مدرس علم التاريخ الطبيعي في باريس . وهذا العلم ينقسم الى فرعين نتعلق بها فنون متنوعة وها تشريخ المقابلة والفسيولوجيا . فتشريح المقابلة يبحث فيه عن الاعضاء المختلفة التي تتركب منها الحيوانات وكيفية بناء هذه الاعضاء ونسبتها بعضها الى بعض وما يطرأ عليها من التقلب في ادوار حياتها . والفيسيولوجيا يجث فيها عن وظائف هذه الاعضاء وللامتحانات التي اجريت للتوصل الى المعرفة الحقيقية بها ومن أنه نتوصل الى معرفة حياة الحيوانات وطبائعها وإما كن وجودها والنواميس الني تفعل فيها النهو والنكاثر وما يتعلق بكيفية تمييزها بعضها عن بعض وكيفية ترتيبها الزيولوجي

اصطناع الشمع من الشحم

سالنا بعضهم عن كيفية اصطناع الشمع من الشيح فنجيب. الشيم المراد في هذه المجلة هومذوّب شيم المبقر والغنم او دهنها او كليها معاً كأسياتي في آخر هذه المجلة . ويصنع الشمع منه اما بالغطاق بالسبك

اما الغط فيكون بغط الفتائل مرارًا في الشيم المذاب ويتم ذلك في المعامل الصغيرة على ما ياتي. على حوض او وعائم آخر مناسب من الشيم المذاب وتعقد الفنائل برو وسها على قضيب دقيق من الخشب او الحديد يسمى قضيب الغط. وإما عدد ما يعقد من الفتائل فان كان المطلوب شمعًا ثقيلاً فست عشرة فتيلة وإلا فلك ان تزيده الى الثاني عشرة موضوعة على بعد متساو بعضها عن بعض، ثم تغطُّ عمودية في الشيم ويشترط عند غطما اوَّل مرَّة إن يكون الشيم المذاب حاميًا لائة اسرع

نفوذًا بين خلايا النطن من غيره و و من انتهيت من الغطة الأولى فضع قضبان الغطاعلى حافة الحوض ورد الفنائل الى اصلما فانها تبرم قليلاً بالغطة الأولى من ضع القضبان واحدًا فواحدًا على المقطر وهو خشبة توضع الفضبان على اطرافها بحيث بقطر الشمع عن الفنائل الى المحوض او وعاء آخر و متى فعلت كل ذلك ورأيت الشيح قد برد في الحوض حتى ظهرت علامات جوده على جدرانه فغط الفقائل ثانية وهكذا حتى تصير في النحن المراد . والغالب حينتذ ان تكون اسافلها اثنى من اعاليها فتسوّى بوضعها هنيهة في الشيم المذاب ليزول عنها ما زاد فيها ولابد من تحريك الشيم بعصًا او نحوها كل برهة يسيرة لا بفائه كله على حالة واحدة من السيولة . وفي الغطة الاخيرة تنزّل الفنائل في الشيم اكثر ما كانت تنزّل قبلاً والفرض منه ان تصير اعاليها مخروطية الشكل كما هو ظاهر فيها وإما الشافلا فتكون حينتذ على اشكال منوطية غير مسوّاة فتسوّى بالقطع او بتوقيفها على صفيحة من السافلها فتكون حينتذ على المبراب لينزل منه الشيم الذائب جاريًا عنها

وإما السبك فبافراغ الشم الذائب في قوالب مصنوعة من القصدير والرصاص ممزوجين على نسبة عشرين جزءًا من الفصدير الى عشرة من الرصاص وشكلها مفهوم من شكل الشمعات المفرغة فيها : اي انها انابيب مخروطية الشكل توضع الفتيلة في احداها على طولها من طرف الى طرف وتمكن من الطرف الواحد بادخالها في ثقب براس الانبوبة وهو مكان راس الشمعة ومن الطرف الآخر بقمع يدخل في الانبوبة من طرفها الآخر وهو مكان كعب الشمعة ثم يسكب الشم المذاب عليها من القمع ، وإدخال الفتيلة وتمكينها في القمع كما نقد ميكون بقضيب دقيق معقوف الراس كالصنارة ، والشائع الآن في المعامل ان يصف ثلاثون من هذه القوالب وتوضع في حوض او صندوق ملبس حديدًا أو قصد برًا وبوضع الصندوق في آخر يشبهة محمّى بالمخار الى ١٠٠ ف . وحينا نصير حرارة القوالب على ٥٠ ف . برفع منه ويصبُّ الشم المذاب في الفوالب ونترك حتى تبرد وحينا نصير حرارة القوالب على ٥٠ ف . برفع منه ويصبُّ الشم المذاب في الفوالب ونترك حتى تبرد حتى صاروا مجرون العمل بلا انقطاع ، واكثر الالات استعالاً الة كاهوي (Cahouet) واله موركان (Cahouet)

واعلم ان اهل اوروپا الاً الانكليز يستعلون في الشمع المفرغ شمًا اجود مًا في المفطوط واما الانكليز والامبركانيون فيستعلون المغطوط من اجود الشم وانقاء فانه اصلب لنقاوته. وقد كادوا يستغنون عن شم الشم بما يعرف عندهم بشمع الكهوزيت الا في بعض المحال باواسط اوروپا فانهم لا يزالون يصنعون شم الشم هناك. والشمع انواع منها شم العسل وهومعروف والسنيارين ويصنع من زيت النخل والشم في اوروپا ومنه ومن شم الخنزير في سنسناتي بالولايات المتحدة والپارافين

والكيوزيت المذكور والاوزوكريت ومَن السمك وغيرها ولها معامل واسعة في بالاد الانكايز وفرنسا فتصدر منها الى جيع جهات الارض ولانساع اعالم ومناجرهم فيها قال معل من اكبر معاملها بلندن انهم ربا ابطلوا عن قريب اصطناعها في روسيا وملكة آل عثان واليونان وإيطاليا واسبانيا وبورتكال واسوج ونروج حيث معاملها صغيرة ومناجرها ضيقة

هذا من جهة اصطناع الشمع من الشم وإما اصطناعهُ من غيره فعنلف كالا يخفي وما يستحتى الاعنبار في الجميع الفتائل فانها هي طريق الشح المذاب الى اللهيب فلايد له من الصعود في خلاياها للوصول اليه ولذلك ازم ان تصنع من مواد ذات مسام (اي ذات خلايا بين دقائنها) وتكون قابلة للاشتعال ومتساوية النحن خالية من العقد والعجز لانة حينئذ يتساوى صعود الشم فيها (عسب مبلاٍ الحاذبية الشعرية) فيستوي الاشتعال ايضًا اذا كان الشج نقيًا .وهي تصنع عادةً من القطن المبروم قليادً المعروف في المتجر بنمرو ١٦ الى غرو ٢٠ وتُبرَم الشيم الشيم والعسل وإما لغيرها فلا. وبرمها يكون بلفها لنَّا لوليًّا مستطيلًا. ولما كان ما يحترق من الفتيلة يفتضي له أن يفصُّ كل منة قصيرة اخترع كمباسر الفتائل المجدولة فاذا احترقت برمت ودار الجزة الذي اقتصر عنة الشم اوغيره الى خارج اللهيب وصار رمادًا في المواء فاغنى ذلك عن قصِّ المحترق من الذبالة كلِّ يسير. وكل الفتائل يفتضي تحضيرها قبل صب الشمع عليها وإلا فانبها لعدم احتراقها تماماً يبقى منها بقايا كربونية (فحمية) نقلل نورها بتقليل تصاعد الشج المذاب في مسامها فلا فاة ذلك تكون اذًا ببلها في ما يكمل احتراقها . وانتبهوا لذلك اول اصطناعهم اشمع السنبارين وفي سنة : ١٨٢ وجد دومِلِّي إن الحامض البوريك واكامض الفصفوريك يصلحان لهاتبك الغاية لانهااذ يتحدان بعناصر رماد الفنيلة يكونان معها خرزة زجاجية فتحيد الفتيلة بثقلها عن اللهيب فيزيد الاشتعال. وفي الكراخين الفرنساوية محضرون الفقائل مجدولة بنقعها ثلث ساعات في مذوّب كيلوكرام واحد من الحامض البوريك في لترمن الماء ثم يعصرونها أو يديرونها بدولاب فنقلُّ رطوبتها (على حكم قوة النباعد عن المركز) ثم يجففونها تماماً في صندوق من حديد ملبس بالقصد يرمحي بالمخار ويقتضي ان يضاف الى المذوب المذكور قليل من الكحول لتبتلُّ الفتاتل جيدًا. وفي بعض المعامل النمساوية التي يصنع فيها السنبارين يبلون الفقائل بكبريتات النشادر. وقال بابن بصلاحية مذوّب من ٥ الى ٨ كرامات من الحامض البوريك في اتر واحد من الماء ثم يضاف اليه من؟ الى اجزاء من الحامض الكبريتيك لكل الف جزامن المذوّب وتنفع الفتائل فيه. انتهى مفتطفًا من كتاب الكيمياء الصناعية للدكتور وكنر

وإما الشم الذي يصنع منهُ الشمع فيستخلص من شعم الضاف واليقر او من دهنها وإبسط الطرق لذلك واقدمها ان يذاب الشم او الدهن وبزال عنهُ ما يطفو عليهِ من الغثاء والغشاء.

ويستخلصونة وينقونة الآن بآلات متعددة الانواع لا يحتمل المقام تفصيلها ويفضّل ما كان من الشمع مستخصرًا من شم الغنم ودهن البقر معًا على ما يستخضر من واحد منها فقط وذلك لان الشم يزيد صلابتة والدهن بزيد نوره لزيادة المواد الزبتية فيه على ما في الشم . وقد استغنوا عن الغط باليد بآلة بسيطة المبدل استعملت في ادنبرج، وهي موّلفة من عمود منتصب يدور حاملاً اثني عشر ساعدًا افقية الوضع وفي طرف كل منها شي عسمة قضبات ينزل من كل قضيب منها ثماني عشرة فتيلة فجمع ما عليها كلها من النتائل ١٢٩٦، وفيها العمود دائر يُرُ كل ساعد على حوض الشم فتغطُّ المنائل فيه وتبرد وهي دائرة قبل ما تغطُّ ثانية وهكذا حتى تصير في النفن المراد ، انتهى مقتطفًا من النسكلوبيذيا الاميركانية المجدين

هذا ولايخفي ان انقان الاعال ياتي بالمارسة وإلانتباه وان كثيرًا من دقائق الصناعة لايستوفيه القلم اعتمادًا على فطنة الصانع فمن لم ينتج في عل جربة مرةً فر بما ننج فيه اذا جرَّبة اخرى ووقف على امور كثيرة فائنة معرفتها في تجربته الاولى

في كبرا لشمس ومساحتها

قلنا في انجزء الثالث ان معرفة كبر الشمس سهلة لانها تصغر في الظاهر كلما ابتعد الناظر عنها وتكبر كلما قرب البهاكما هو واضح في جمع المرثيّات ووعدنا باستيفاء ذلك فنقول

ان كثيرين يستغربون معرفة كبر الشمس لبعدها الشاسع عنا وعدم وصول احد اليها ورباً كدّب بعضهم ذلك ولم يشاهوا ان يصدقوا . نعم انه لغريب والذي يستغربه معذور وإما الذين يكدّبون هنه الامورفامًا ان يكونواقد اطلعوا عليها وإما ان يكذبوها عن جهل فان كانوا قد اطّلعوا وفهموا فتكذيبهم مكابرة لانها واضحة صحيحة مبنية على اقوى البراهين التي يكن ان تكون في العالم ويلتزم العقل السليم ان يسلم بهاكما يسلم بان واحدًا وواحدًا اثنان وان لم يكونوا قد اطلعوا عليها فتكذيبهم لها كلام فارغ لا يعتدُبه هذا وترجو من المطالع ان يتتبعنا في ما ياتي عسانا ان نقدم له من الامثلة والشواهد ما يقرّب ذاك الى عقله وسندخل في تفصيل استخراج المجهولات لانه الذُ المجت واقوى للتصديق نوعًا من ذكرها وفرض التسليم بها

افرض انك وقفت على بعد ١٠ اقدام من باب وقست طولة وعرضة ثم افرض انك ابعدت عنه ١٠٠ قدم وقست طولة وعرضة ايضاً فتجدها حينئذ اقل ليس لان الباب قد صغر بل لانك

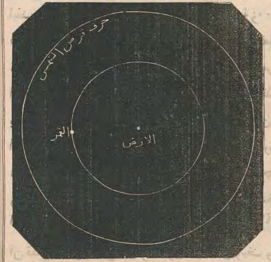
قد ابعدت عنه وهكذا الشمس والنجوم والقبر تبان صغيرة ليس لانها صغيرة بالذات بل لبعدها الشاسع ولتفاوت بعدها تفاوت اقدارها ايضًا . فالشمس هي أكبرمًا تظهر به لنا . ثم افرض انك ابعدت عن الباب١٠٠٠ قدم وقست طولة وعرضة و٢٠٠٠ قدم وقست طولة وعرضة وهارٌّ جرًّا فيظهر لك اخيرًا أن الباب يصغر على نسبة معلومة كلما بعدت عنه . وإذا عكسنا القضية كبر على نسبة معلومة كلما قربت اليه فعرفة كبرهِ الحقيقي نقتضي معرفة بعده وكبره الظاهر. اذًا اذا اردنا ان نعرف كبرالشمس لزم أن نعرف بعد ها عنا وكبرها الظاهر والرياضيون يعبرون عن الثاني بقطرها الظاهر (والقطر هو الخط المرسوم من جانب من الدائرة الى الجانب الآخر مارًا بمركزها). اما بعدها فقد مرَّ معنا انهُ معروف ويعرفونهُ من عبور الزهرة على قرص الشمس وإما قطرها الظاهر فيفيسونهُ ادقَّ قياس بآلة خاصَّة بسيطة .وقد وجد ان معدَّل بعدها ٩١٤٢٠٠٠٠ ميل ومعدَّل قطرها الظاهر ٢٦ ٤ ٤ م" اي اكثر قليلًا من نصف درجة في الساء فلم يبق لمعرفة قطرها الصحيح الآان نعل لهاعلية بسيطة جدًا محساب المثلثات (١) تحسب بها الموركثيرة ارضيَّة فيظهر حينتذ ان قطرها تماني منَّة وإثنان وخمسون الف ميل ونيف وبما ان قطر الارض اقل من ثمانية آلاف ميل فقطر الشمس هو نحو ١٠٨ مرات قطر الارض فلوصففنا ١٠٨ اروض مثل ارضنا الواحدة يجانب الاخرى على وجه الشمس ما زادت عنها من الجانب الواحد إلى الجانب المفابل له ولوحسينا الشمس كرة مجوَّفة ووضعنا الارض في مركزها لدخلت فيها هي والقمر على بعده عنا وزاد منها وراة القمر منطقة اعرض من متَّتي الف ميل كما ترى في الشكل الثاني . فالارض في المركز والقمر داءرٌ حولها وحرف قرص الشمس بعيد عنها كثيرا

واذ قد عرف معنا الآن قطر الشمس سهل علينا ان نعرف كبرها لانه يبرهن في الهندسة ان الكرات نتغير بحسب كعوب اقطارها اي انًا اذا اتينا بكرتين وقسنا قطركلٌ منها فالكرة الواحدة

⁽۱) لیکن س مرکز الشمس و س ی بعد مرکز الشمس عن مرکز الارض و س ا نصف قطر الشمس الظاهر. فلنا ق: ۲۲۲۹۰۰ ای س ۱: ۱ س ۱: ۹۱۲۲۰۰۰ ای س انصف نصف قطر الشمس فقطرها ۸۰۲۰۸۰ میل



تويد على الكرة الاخرى بقدر ما يزيد مكتب قطرها على مكتب قطر الك، والمكتب هوان تضرب العدد في نفسو مرتبن، وقد نقد معنا ان قطر الشمس هو ١٠٨ مرات قطر الارض فكتب ١٠٨ ه



١٠٠١ في ١٠٠١ في ١٠٠١ اي ١٢٥٩٧١٢ فالشيس هي اكبر من الارض اكثر من الف الله الله الله من المدسة والله من المندسة فاين محل التكذيب ويعرف من قضية اخرى هندسية الله الدنا الدنا النا نعرف محيط كرة ضربنا قطرها في هذه الازقام ١٠٩٤ الرض الله محيط المشيس الو محيط الارض الله محيط المنتس الو محيط الارض الله محيط المنتكورة ومن ضرب قطرها في الارقام المنتكورة ومن ضرب قطر المنتقطرة ومن ضرب قطر

الشيس فيها ظهران معيطها عود ٢٦٨٠٠٠ ميل ومن معرفة قطرالشيس تعرف مساحة سطعها ايضاً فانهُ يبرهن مي الفندسة ان مساحة سطوح الكرات نتغير كر بعات اقطارها والمربع هوان تضرب الكهية في نفسها مرّة واحدة مثالة مربع قطر الشيس هو ١٠ في ١٠ اي ١٦٦٤ اومربع قطر الارض هو ١٠ في ١٠ اي ١٦٦٤ اومربع قطر الارض هو الني ١١ في ١٠ اي ١ في ١٠ اي ١٠ في ١٠ في

de 18sie mal abel 10

عشر فوائد للمستحمين

(1) لانستمر الأفيلما نتناول الطعام بساعة ويعدما نتناولة بساعنين على الاقل والافضل ان لاتستمر الأقبل بساعنين وبعد بثلاث ساعات فصاعدًا في الحالين

وذلك لانه بالاستمام يجنذب الدم من الاوعية المتوزعة داخل الجسد فيتوزّع في كل الجسد ويدور غزيرًا في الاوعية التي على سطح وما دامت دورته متسهلة والحرارة الناتجة عنه ثابتة كان الاستمام منيدًا مقويًا والأفاذا انصرف الدم عن سطح الجسد الى محل آخر وخفت الدورة وقلت الحرارة قبيل الاستمام او بعيده افضى الى اخلال في الصحة. فاذا تناولت الطعام حالاً بعد الاستمام

اتبه الدم من سطح المحسد الى المعنق (لانة متى دخل الطعام الى المعنق توارد الدم المها وكذا الى كل عضو من المجسد على المحلد المحرارة التي عضو من المجسد على المجلد المحرارة التي كانت فية قبل الاستحام فيبطل نفعة وإذا استحممت حالابعد تناول الطعام نوارد الدم الى سطح المجسد وانصرف عن المعنق فساء الهضم وتاذت المعنق ولذلك قيدوا الاستحام في المدات المعينة قبل الطعام وبعدة واما الذين يصيبهم النهاب حاد اوحى من الحيات او اوجاع ونحوها فربا استعلوا الماء غير مراعين هذا الحكم

(٢) اغسل راسك ووجهك جيدًا أوّل ماتستم فأن ذلك ينع الدم من الوثوب الى الراس ويغنيك عن احساسات غير مقبولة

(٢) لا تسخم وإنت معنى من التعب او الرياضة وإما الرياضة المعتدلة قبل الاستحام فمدوضة لانها نقوي دورة الدم في انجسد وتجعل حرارة انجسد على الدرجة اللازمة عند الاستخام. وإذا استحدمت عرقانًا فلا باس اذا لم تكن متعبًا. وإما اذا غسلت رجليك اواستحممت وإنت جالس في وعاء اوعلى كربي فالافضل ان يكون جسدك حارًا فقط لاعرقانًا

(٤) استحمَّ دامًا بنشاط وسرعة وإذا امكن فافرك جسدك فركًا شديدًا لتفوية الدورة الدموية والتنفس بفصد استرجاع الحرارة مجيث بكورث ردَّ الفعل كاملاً فانهُ لازم دامًا بعد كل اغتسال وهذا الحكم يتبغيان براعى في التنشيف ايضًا

(٥) نشف جمدك بعد الاستجام بقطعة كبيرة تغطي الجسد كلة . وإحسن القاش للتنشيف الكتان القوي او القطن وإفرك جمدك بها فركًا جيدًا فتبقي حرارة جمدك فيه وتمنع عنه الهواء فيقل اختال شعورك بالبرد

(٦) لانتباطأ في البس ثيابك بعد الاستمام فان الذبن يقفون عراة بعد الاستمام يستبدلون الفائلة بالمضرة وإذا امكن فروِّض جسدك في الفضاء اوفي عل شاق وإذا لم يمكن لضعف فنم في الفراش مغطّى ساعة من الزمان

(٧) المصابون برض او وجع اوضعف في الاعصاب والذبن بهم انحطاط في المضم او نقص وضعف في الدورة الدموية والذبن حرارة اجسادهم دون الحرارة الطبيعية يجب ان لا يكثر وامن استعال الماء البارد في استحامهم فائة ربا نفعهم وقتيًا ولكن نتيجنة زيادة آلامهم

(٨) الضعفاء والمبتلون بالسل وذات الرئة وذات الجنب والذين جازوا حديثًا الدرجة الفالية من الحميّات اوغيرها من الامراض الحادة والحائضات والمصابون بالاسهال والهيضة والهواء الاصفر بجب ان يجتنبوا استعال الماء البارد ولا يكثروا من الماء كيفا كانت حالته

(٩) الضعفاء ينبغيان تعرف حرارة حامهم بالثرمومتر

(١٠) لاتكن حرارة الحيام للضعيف تحت ٧٠ ف والاحسن ان تكون ٨٠ او٥٨ في اكثر الاحوال بشرط ان بتسهل تجدُّد الهواء فيه

تبذير الشرق وتدبير الغرب

ان من ينظرالى ظواهر الافرنج من اهل الشرق وينيس احوالم باحوالنا غير منبصر في حقيقة اعالم بزع انهم قوم مسرفون يكاد دولاب الدهر يقلب بهم من ذروة الثروة الى مهاوي الذل والفاقة لما عندهم من البيوت المزخرفة والافاث النفيس واللباس الفاخر والبذخ الظاهر . وربما اعتقد صحة زعمه ما برأة من احوال ابناء وطني فانهم لما حاولوا ان ينفقوا على انفسهم نفقة الافرنج افتقر منهم كثيرون واصبح كثيرون يشكون ضيق الاحوال ويقترون على العيال مخافة الهلاك عوزًا وققرا. نعم ان الافرنج لواقتصروا على ما محتى عليه من العلم والعيل والثرقة مع ما هم عليه من الرفاهة ووسع المعيشة لكنت رأيتهم صفر الاكف يشكون الفقر وضنك العيش منذ زمان طويل . على ان ذلك لا يلم باهل التدبير واكنزم فان الافرنج كا قيل فيهم لا يبذلون الدرهم الألجيرزوا الدينار ولا يشترون السلعة الأليبيعوها خير متاع ودستورهم ان الخرج جزئ من الدخل ابدًا . حمًّا لو علم ابناء الشرق تدبير الافرنج وامساكم حمّى في عاد الشرق الوعلوا ان التقتير بالقياس اليهم اسراف ابناء الشرق تدبير الافرنج ينفقون بعرفتهم من مال غيرهم الذين مجهلون تدبير الامور لاوشكوا اذا سئلوا التراب ان يملوا ويتعول ماذا يقول اهل الشرق لوعلموا ان محاصيلهم التي يعتمدون عليها توخذ البراب اليوم منهم بالمجنس الانجان ثم ترد عليهم بقيمة اللولوء والمرجان حتى كانها تسلب منهم ثم ترجع تسلبهم اليورال سالب بتلوسالبًا حتى بشهام الفقر ويذهم الموان

هذا وإنّا لسنا اوَّل من ندَد با حوال الشرق واهاله ولقد سمعنا كثيرين من ابناء الوظن يحثون بعضاً على ملافاة الاحوال ويبينون قصورهم وسو العواقب والويلات الراصدة لم ويعدون الى اظهار سبق غيرهم لم بتفصيل ما عندهم من عظائم الامور العلمية والصناعية غير ان تلك ربما كانت تضعف عزم السامع وتلقيه في الماس لبعد الوصول اليها عوضاً عن ان تنشطة وتستدعية الى السعي والجد ، فلذلك ولاظهار تبذيرنا في ما عندنا من المناع القابل ولايضاج الممية العلم في الصناعة اقتصرنا في هذه الجهاة على اظهار تدبير الافرنج وغيرهم لصغار الامور عساهُ ان يعمل في نفوس

المطالعين ما يسوقهم الى ترقية اسباب الرفاهة في الوطن اوما يوِّدي الى ذلك فنقول العلوم التي ينكر نفعها كثيرون من اهل هذه البلاد قد توصل بها الانسان الى درجة سامية من الرفاهة ورغد العيش ولاسما في هذه الايام فانها اصبحت مصدرًا للمنافع الادبية وقانونًا للقدبير والتوفير حتىصار اصحابها ولاسيما المشتغلون بالكيمياء يستغلون الذهب والفضة ماكان يطرح على الدمن وتأباهُ الطباع كراهة . فن الجبن المنتن وزيت الفيوسيل والاوخام الجارية من حظائر البقر تُؤخذ اليوم العطورات الطيبة التي يتدهن بها الاشراف والعظام ويضعها التجار في الآنية المزخرفة وبلفقون لها اساء محبوبة كزيت الاجاص وزيت النفاج وزيت العنب وزيت اللوز المر وزيت الكنياك وماء الزهر وتحوز عند الناس ولاسيا عند الجنس اللطيف اسي مقام بعد ما تكون بحيث تشمِّرُ النفوس من روِّيتها . ومن قطع القصد برالتي نتساقط تحت مقص التنكاري ومن الخرق العنيقة وما يقشر عن حوافر الدواب تؤخذ الصباغات الزرقاء. وتستعل الأطر العتيقة الحديدية في اصطناع الحبر. والعظام في عل انصبة لآلات القطع على اختلاف انواعها وعل الصبغ الاسود العظي عند الملونين والطالين بالقرنيش ولتزبيل الارض عند الفلاحين ولحاجات عند الصباغين ومتمين الاقشة ولعمل الشحيط المعروف بشجيط كونكريف بما بها من الفصفور ولها منافع اخر عدياة. ومن الخرق الصوفية العتيقة قد اغنني بعض من اغني اهل الارض فانهم يجمعونها ويستخرجون منها نوعين من الغزل ثم يغزلونها وينسجون منها الثياب. ومن الثياب الصوفية الرثة البالية يصنع ورق لتغطية الحيطان ويو خذحشو للفرش ويستخرج لون ازرق يعرف بالازرق البروسياني عند الملونين. والثياب المنسوجة من قطن وصوف ما تلبسة النساء ياخذها الكياويون بعدما تبلي ويستفرجون صوفها ويستعلونهُ . والخرق الصوفية التي لايبقي منها ما يصلح لان يستخرج منهُ نوعا الغزل المشار اليها يتخذها الفلاح زبلاً لارضو. والقرون والحوافر متعددة الاستعال عند الكياويين فيتفننون بهاكل التفنن . ويصنع من دهن ألكلاب زيت السمك (المغشوش) ومن الاوسانج الباقية من تنقية الاصواف وغزلها شمع السنيارين الشهير. ومن عيون السمك ازرة الزهر في الازهار المصطنعة . ومن المثانة والامعاء اوتار آلات العزف وصامات مانعة لنفوذ الهواء فيسدّ بها على الهواء اوعلى ما براد حفظة منة . ومن ارجل العجول والغنم زيت عطر الى الغاية بتعليل العطار لها ومن السمك المنتن زبل جيد للارض. وما لايليق ذكرةُ ويعرفهُ كل انسان ويستنكف منهُ ومن رائحنهِ صباغ اسمر. وما يلتفط من فضلات القطن في المعامل الشراشف وإغطية الفرش الافرنجية وقرطاس المطابع ونوع من الورق الصلب . ويبلغ ما يلتقط من هذه الفضلات سنويًا الوف الوف من الارطال فينتفع بها كلها الآن. ومن اعشاب البحر اليود والورق واغطية سقوف البيوت وحيطانها. ومن حبوب

كثيرة علف المواثني بعد عصر الزيت منها . ومن قشور العنب لون اسود يصنع بواحسن أنواع الحبر واجها، ومن الحبوب التي تستخرج منها المسكرات علف للماشية بعد استخراج المسكرات منها. ومن رماد التبغ مسحوق الاسنان. ومن الثفل الراسب في خوابي الخبر زباة الطرطير. ومن القطران المفي الذي يوَّخذ من معامل الغاز اللح النشادري وكبرينات النشادر وحبر المطايع والنوُّور ومضادات الفساد والبترول وشمع المارافين وكل الوان الانبلين الجميلة في الصباغ ونقش الاقمشة. ومن مسامير نعال الدواب الفدية احسن حدائد البنادق المعروفة . ومن قشور الحبص الارواح. وهذه النشور تعطى ايضًا علقًا للماشية . ويستعمل دم الثيران في تنفية السكر وعمل الفح الحيواني والصباغ الاجر المعروف بدم العفريت والنخالة في الدباغة ونقش الشبت وعمل صحون المنك وفي كبيرة الغائلة عندهم وتستعمل حكاكة الخبز المحروق مسحوقًا للاسنان وقد يستعملها الفرنساويون عوض النهوة. ويوخذ ما يبنى في المدبغة بعد الدبغ لتزييل الارض. وقطع الغلين او ما يتحاتُ منه لحشو الامتعة ونحو ذلك وهي مرغوبة جدًّا عندهم والجلود العنيقة وما يقص منها قطعًا صغيرة عند العاملين بها تطحن وتعل غراء وكذا الرقوق. وتستعل مرازة الثور عند صانعي الالوان ومنظفي الاصواف. وعاشيش الربيب في ترويق الخل وهي افضل شيء لذلك. ويصنع من طين كستنا الحصان الماكروني وهي آكلة معروفة. ومن البطاطا الارز والحنطة التي قد لحتما الفساد النشا. ومن النشارة الورق ويستفطر منها المحامض الأوكساليك ايضاً ويدخن بها السمك ويجلى بها المصاغ وتحشى اللعب ونحوها ولما فوائد أُخر عديات . أمَّا ما ربا جازلنا ان نفخر به وإن نكن قاصرين في كل ما ذكرناهُ فهوانًا لانهمل كناسة دكاكين العاملين بالذهب والجواهر بل نلتفت الى ما بها من المعادن الثمينة والجواهر الكرية

فكفي الآن بما ذكر ولعله يكشف لابناء الوطن حقيقة تبذيرهم وتدبير غيرهم ويرجم أن نقاعدهم عن الجد في الاعمال واقتصارهم على القليل من الاشغال وإهالهم الآن لما اقتصر واعليه منها وتفرغم لتقديم الظنون في ما لابتعلق جم انما بأول الى زيادة فقرهم وتكدير راحتهم على غير طائل

اذا وُضِعت قطع من الحديد في الماء ورضع فيه على نفو ي بعد ضعف عدد الذين يوتون على الارض سنويًا ٢٢٢ ٢٢٢ على معدّل ١٠٥٤ في اليوم و٢٨٢٠ في الساعة و٦٢ في الدقيقة

الفلاحة

فصل في غذاء النبات من قلم الخواجه سليم موصلي ب.ع

قبل الشروع في المجث عن القسمين الباقيين اعني طبيعة الارض والزبل الصائح لها يليق ان نذكر بعض ما يتعلق بغذاء النبات وعلى ما اظن ان الكلام عنهُ ضروري لان ما ياتي لهُ علاقة شديدة بهِ وساجعل كلامي مختصرًا الى الغاية حذرًا من الملل. ان النبات كاكيوان لابد لهُ من غذاء نقوم حياتهُ بهِ وهذا الغذاء يقسم الى قسمين تبعًا لاقسام النبات احدها آلي والآخر غير آلي

اولاً . الغذاء الآلي - النبات يتناول جانباً من غذائه الآلي من الهواء وجانباً من التراب اما غذافيه الماخوذ من الهواء فيكون غالبًا على هيئة الحامض الكربونيك وهو غاز لالون اله طعمة حامض له ورئحة خاصة سامة جدًّا يكون نصف وزن الصخور الكلسية نقريبًا وهو قليل جدًّا في الهواء حتى يصح لقليه ان يقال بان الهواء مزيج من الاكتبين والنتر وجين فقط ومع ان كبيته قليلة بالنسبة الى العنصرين الاخرين فالنبات ياخذ منه مقدارًا ليس بقليل وذلك يتم بانتشار اوراق النبات حتى تملزً جزءًا وإسعًا من الهواء قناخذ المقدار اللازم من هذا الغاز . والامتصاص يتم بالمسام الكثيرة العدد التي على وجه الاوراق السفلى ويدوم هذا النوع من الفعل في النهار فقط لانه في الليل يتغيراذ يطرد النبات الحامض الكربونيك مولف من كربون الكربون ولا نقتصر على امتصاصه بل المخرون ولا نقتصر على امتصاصه بل من التراب فهو الكربون والمنتر وجن ويؤخذ الاول منها على هيئة حامض كربونيك والثاني على هيئة من من التراب فهو الكربون والنائي يتكون القسم الآلي من النبات واهم المواد الداخلة في تكوينه هي النسيج نشادر وحامض نيتريك وسياتي الكلام عليها في القسم النالث نظرًا لتعلقها بالمواد الثغلية الموجود بن فيها ومن مناولة الغذاء الآلي يتكون القسم الآلي من النبات واهم المواد الداخلة في تكوينه هي النسيج نشاء ومن مناولة الغذاء الآلود الكارد الداخلة في تكوينه هي النسيع نبها ومن مناولة الغذاء الكلود الداخلة في تكوينه هي النسيع نبها ومن مناولة الغذاء الآلي من النبات واهم المواد الداخلة في تكوينه هي النسيع كربون وماء كا يظهر من المحدول الآتي

كربون ماء ليبرا ليبرا ٢٦ = ٢٦ ا نسج خشبي " " ٤٥ = ١٨ نشا جاف " ٢٦ أ ج ي ا ج ا م مكر اما الكلوتن فمختلف تركيبة قليلاً فانة مؤلف من كربون وما ونتروجين مع قليل من الكبريت والمصفور. فالنبات لا يكنة استخراج جميع المواد الداخلة في تركيب الكلوتن من الهواء فقط بل يستخرج الاولين منة وما بقي فمن التراب ومن ذلك تظهر اهمية الزبل الموضوع على الارض اذ انة يتضمن هذه المواد

حديد الدق والفولاذ

تكلمنا في الجزّ الرابع عن استخراج حديد الصب. اما حديد الدق فيستخرج من حديد الصب وذلك بان يوضع حديد الصب الايض في اتون ويذاب بنارشديدة تمر عليه ويبقى على ذلك عنة ساعات وفي كل هذه المدة بحركة رجل بشدة حتى يجمد قليلاً ويبقى حاميًا فيوخد مقدارٌ منة وهو حام ويطرَّق بطرقة كبيرة تحركها الة بخارية فيخرج منة كثيرٌ من النفل ثم يوضع وهو حام الى درجة البياض بين اسطوانتين تدوران احداها على الاخرى فيخرج رقوقاً سمكها بقدر البعد بين الاسطوانتين اذا كان سطحاها مستويبن وإذا كان فيها ثلوم ذات زوايا قائمة خرج الحديد قضبانًا مربعة او ثلوم مستدبرة فقضبانًا مستدبرة . وحديد الدق ابيض او اسمر لين غير قصف صعب الصهر اي انه بخالف حديد الصب في اكثر صفائه مع انه يستخرجون حديد الدق من المعادن راسًا وذلك بان توخذ حجارة الحديد وتحى مع وتطرق مرات متوالية حتى تخرج منها آكثر المواد الغريبة اما باتحادها بالفج او بالنطريق ولكنَّ ذلك يقتضي معدنًا غنيًّا وتعبًا شاقًا كما لا يخفى

والفولاذ يصنع من حديد الدق بان توخذ قضبان منه وتوضع في اوان خزفية مع فحم مسحوق ثم نسد الاواني بالطين سدًّا محكمًا وتوضع في فرن وتضرم تحتها النار وتدوم عدة أيام ويشترط ان تبنى الحرارة كل هذه الايام على درجة واحدة حتى يتص الحديد مقدارًا من الفح يكني لجعلو فولاذًا صالحًا للاعال . ولصنع الفولاذ طرق اخرى نذكرها عند الحاجة لان بعضها انما يستعمل في المعامل المتسعة حيث يصنع منه مقادير عظيمة . والفولاذ اقسى من حديد الصب وحديد الدق وامرن ودقائقة اصغر واحشك حتى انه اذا صقل جاء كالمرآة الصقيلة . وقد اكتشف حديثًا ان الفولاذ يحنوي قليلاً من العنصر المعروف بالنيتروجين

قال احد علماء العاديًات ان آكبر بلوطة في انكلترا هي البلوطة التي في اسقفية كثرُوب غربي يركشير وهي مجوَّفة الساق ويكن ان يقف في ذلك التجويف اربعون رجلًا وقد تيقنول ان عمر تلك البلوطة نحو الف وخمس مئة سنة (النشرة م)

المااعدة المسامل مسائل واجوبتها المسامل المسامل

alicate a part trypon - out,

وردت الينا المسائل الآتية علا عن المسئلة المذكورة سابقًا فادرجناها مع اجوبتها وهي (١) من حمص . بقال ان استعال الزئبق لحفظ الحنطة من السوس يضر بالآكل أفلا يوجد ما يستعل لذلك ولايضر

الجواب. قال موسيو ماسي الفرنساوي اذا وُضِعَت قضبان الحديد في الحبوب والطحين حفظتها من السوس (ولكن قضبان الحديد تضر بحجارة الرحى اذا بقيت في الفع زمانًا)

 (٦) من الشوير . قرات على صفحة ٩١ في الجزِّ الرابع من المقتطف في جلة الصباغ الاسود الخ. ما نصة . واخيرًا تغطُّ (اي المنسوجات والمغز ولات) في مستحلب الزيت لازالة الخشونة الخ . فلم افهم طريقة استحلاب الزيت وسئلت عنها من كثيرين فارجوكم ايضاحها

الجواب. تستحلب الزيوت بمزجها بالماء ويتمُّ اتحاد الزيت والماء بوضع مذوب الصمغ العربي اوصفرة البيض فيهما اوبوضع قليل من اي ملحكان من الاملاح القلوية وهو الواجب هنا وخلط الجميع خلطًا جيدًا وذلك لابدمن ان يعرفهُ الصيادلة (اصحاب الأجزائيات). وإعلم ان كلُّ ما يستعلب على ما ذُكر يَحُلُ اذا ترك ساعات وربما اختمر وفسد فلا تصنعهُ قبل استعالك له بكثير

(٢) من بيروت. شاهدنا ليلة عيد الصليب عند المسيحيين الغربيين غيومًا مضيَّة محرَّة وجرًا منيرًا شرقيًّ بيروت اي في جهة جبل لبنان وكان ذلك بعد غياب الشمس باكثر من ساعنين حتى لا يصحُّ ان تنسب اضاءة تلك واحرارها الى نور هذه فنرجو الافادة عن ذلك

الجواب. ذلك من وقوع نورالنيران الكثيرة التي كانت حينئذ في الجبل المذكور ونواحيه على الجو والغيوم وإبعكاس اشعة ذلك النورالي عينك. وكثيرًا ما يحدث ذلك في المدن الكبيرة الكثيرة الانهار

(٤) من دمشق. مآلة نرجو تفصيل ما ذكرتموه عن صفل الزجاج في الجزَّ الثاني صفحة ٤٢ الجواب. قد استعلتم في تجربتكم لصفل الزجاج امورًا صالحة للعل وامورًا غير صالحة. فالصالحة في المساحيق وغير الصالحة في طريقة الجلاء. وهاكم تفصيل ما ذكرنا مبادئة فقط. ضع صفيحة الزجاج على سطح مستوكا هو مذكور وثبنها عليه بجبسين باريس ثمضع صفيحة اخرى اصغر من الاولى على سطح آخر مستو وثبتها عليه بجبسين باريس ايضًا. ثم ضع على الصفيحة الأولى رملًا دقيقًا وما وضع الصفيحة الأخرى عليها وجرَّها عليها ذهابًا وإيابًا كما يصنع في جلاء البلاط. ولا يخفي ان هذا الجلاء يجب ان بكون محكًا جيدًا فلذلك بجر ون الصفيحة العليا على السفلي بواسطة آلة ذات دولاب يديرهُ رجل وإن كانت الصفيحنان كبيرتين فرجلان. وكلما ملسمًا قليلاً بُبدل الرمل بادق منه حتى يكل الوجهان

من الصفيحين. ثم اقلبها وركبها وافعل بالوجهين الآخرين ما فعلت قبلاً. وقبلما تنهي من صقل الوجهين بقليل زد ضغط الواحدة للاخرى بوضع حجارة مستوية مختلفة السهك على سطح الصفيحة العليا لكي يكون الحك ابلغ كما هو معلوم ويقتضي لهذه العلية نحو ثلاثة ايام . ثم يعرف بالمسطرة والفادن اذا كان وجها الزجاجة مستويين متوازيين وإما اصلاحها فيكون بالسنباذج مصنوعًا على شكل كرات من انواع مختلفة بين الخشن والدقيق . ثم باشر العمل بهذه الكرات بان تحك وجهي الصفيحة باثنين او ثلاث منهًا مبتدئًا بالخشنة ومنتهيًا بالدقيقة وانقن العمل بغاية الاعتناء حتى تصلحها كلها فتزول عنها في مجرى اصلاحها المحدوش التي يخدشها بها الزجاج

فيبقى عليك حيئنذٍ ان تجعلها صقيلة لمَّاعة كما يشاهد في المرايا وذلك يتمُّ بفركها بالقلقطار (اي سسكوي آكسيد الحديد) هكذا: يلفُّ جوخ اسود على خشبة عدة لفَّات ويجعل بين كل لفتين صوفٌ ممشط حتى تصير الخشبة مخدَّة مرنة منينة. ويجعل لها مقبض ليقبض عليه العامل فانهم لا يستعملون الآلات في هذه العلية (ولكما يزداد الضغط في صقل الزجاجة ولا يتعب العامل يصلون بالمسكة زنبركًا خشبيًّا ملوبًا على شكل قوس طولهُ ثلاث اقدام او اربع برتكر من طرفِهِ الآخر على نقطة ثابتة في خشبة)ثم نثبت الزجاجة على السطح المستوي بجبسين باريس ايضًا وتبلُّ المخدَّة بفرشاة ثم تغطَّى بالقلقطار وتجرُّ على الزجاجة ذهابًا وإبابًا من زاوية الى زاوية بحيث يصفل وسط الزجاجة في اثناء جرها كذلك. وإما اذا كانت الزجاجة كبيرة فلا يصقل وسطها في مجرى صقلها من زاوية الى اخرے بل يصقل على حدة موتى انتهيت من الوجه الواحد واردت ان تدير الوجه الآخر للصقل فرش الوجه المصفول بالقلقطار لانة احمر اللون والغرض من ذلك ان لاينبهر بصر العامل بما يعكسة الوجه الصقيل من نور جبسين باريس الابيض فيمنعة من تميز صقالة الزجاجة والحكم عليها. وبعد ما تصقل الوجه الآخر على طريقة صقل الوجه الاوَّل فاغسل الزجاجة وضعها على قطعة من القاش الاسود أو الازرق الغامق فان لم تكن مضبوطة الصقل فاصلح ما فيها من الخلل بخدة صغيرة وقلقطار. وإعلم ان هذا العل ولاسيا جعل الزجاج لامعًا لا يتم الاً للماهر المجرّب في صناعته لما فيه من دقة النظر والعمل وإذا اردت ان تصفل زجاجًا صغير الفطع كما في زجاج المرايا الصغيرة فضع منها عددًا المواحلة بجانب الاخرى على سطح مستو متسع بعد ما تجلوها وتبلها وصب عليها جبسينًا فتصير كلوح واحد من الزجاج وجهة الذي على السطح مستو فتصفل كلها معًا حينئذٍ على ذلك الوجه كما يصفل اللوح الواحد وهكذا في وجوها الثاني

. وإذا امكن ان تَصِفوا لنا البقع التي تبقى على زجاج المرايا بعد نزع القصدير عنها فربما اطلعناكم على طريقة لازالتها تغنيكم عن صقلها

الخسوف الجزئي

انًا لم نتمكن من مشاهدة القر مخسوفًا في ٢ ايلول الأمرة اومرتين لتطبيق السحاب لجو بيروت وقد شاهدة معنا جماعة حينتذ وربما فاتت رؤيته اكثر اهالي بيروت. غير انه قد ورد الينا من الجهات رسائل عديدة عنه منها رسالة من ابل الستي بمرج عيون قيل فيها

وكنًا مجنم عن الجماعين في جعية عمومية ليلة خسوف القر التي اخبرتم عنها في الجزّالثالث والرابع وكان عدد الحاضرين اكثر من مئتي نسمة داخل المحل وخارجة وقبل انصراف الجمهور اخبرناهم بان القر سينخسف خسوفًا جزئيًّا بعد قليل فظهرت عليهم علامات التعجب ولم يصدِّق الاكثر ون خبرنا ودار بينهم كلام طويل في ذلك افضى الى عقد شرط بين بعضم. وكثر عدد الجمهور وكان الجو صافيًّا فجلسنا ننتظر الخسوف، وفيما نحن نتعاطى الكلام راينا نور القمر يزيد المدادًا فالتفتنا فاذا "الحوت قد ابتلع بعضة "فضجت القرية باجمعها واستيقظ من كان نامًّا فيها ورأًى الجميع الخسوف واطلق البعض بنادقهم وماكنا نسمع بينهم الاً من يقول "صحيح صدقول. كيف ما نصد قم بعد ". وفي الرسالة مسائل أخرنا الجواب عنها الى الجزّالا تي وفيها ايضًا. "وقد اعانفي المقتطف كثيرًا فاني اطالعة باعنناء والتقط فوائدة ثم اعلها لتلامذتي وغيره"

يواكيم مسعود

غرائب الماء

من غرائب الامور كثرة الماء في اصلب الاجسام فحجر الاوبال النين الذي يتعلى به الناس ليس سوى صوات وماء ونحو ثلث تراب الارض ما لا وجبسين باريس الذي تخت منه التماثيل الحسنة ثلاثة ارباعه طباشير والربع الباقي ما لا . وكل قدم مكعب من المواء يشتمل على خمس قعات من الماء ونحو خسة وسبعين جزءًا من البطاطا ما لا ونحو تسعين من اللفت كذلك . فاذا ضغطت عشرة ارطال من اللفت بمضغط الماء سال منها تسعة ارطال ماء وإذا ضغطت به عشرة من البطاطا سال منها سبعة ارطال ونصف كذلك وجسم الانسان حصة من الكربون والنتروجين متفرقة في مثل ضعفيها ماء ويخر من زهرة وإحدة من زهر الشمس المعروف بعباد الشمس او دوار الشمس نحو مئة وسبعة وعشرون درها من الماء في اليوم ومثل ذلك من الملاوف . ولماء المتعلق بتنفس سنبلة وإحدة من القص وعشرون درها من الماء في اليوم ومثل ذلك من الملفوف . ولماء المتعلق بتنفس سنبلة وإحدة من القص في مئة وخسة وسبعين بومًا يبلغ ثفلة مئة الف قحة . فعلى ذلك يكون قدر ذلك الماء في سنابل فدان انكلبزي ثلاث مئة وثلاثة وستبت قنطارًا . وعصار النبات الذي هو المواسطة لحل الماء المجاري بسرعة في اعضائه يستعيل معة بقدرة الله الى لب الانمار النبات الذي هو المواسطة لحل الماء المجاري بسرعة في اعضائه يستعيل معة بقدرة الله الى لب الانمار النبات الذي هو المواسطة لحل الماء المحاري بسرعة في القوم المهابع المهابي المهابط المهابي المهابي المهابي المهابي المهابي المهابي المهابط المهابي المهابط ا

فيالطلمبا

وعدنا في الجزُّ الرابع ان نفرد للطلمبا فصلاً في هذا الجزَّ فنقول. خذانبوبة من قصب ال نحوم وغطس احد طرفيها في الماء ومص الهواء من طرفها الآخر فترى الماء يصعد فيها وربا صعد الى فك. وهذا الامر بسيط في حد ذاته يعرفة الاولاد الصغار الآانة على هذا المبدأ عينه يصعد الماء في الطلمبات ولايضاج ذلك نقول ان المالم لم يصعد في القصبة حتى مصصت الهوال منها . لان الهوال هي الذي كان يمنع الماء من الصعود بضغطولة. وهذا الهواء هو الضاغط على كل سطح الارض ومقدار ضغطهِ لكل عقدة مربعة من سطح الارض ٥ اليبرة كا نقدم معنا في الاجزاء السابقة فلما مصصته من القصبة ارتفع الضغط عن الماء الذي تحت القصبة ولكنة بقي على الماء الذي حولها لان الهواء بقي هناك على حالهِ فارتفع الما * في القصبة لحصول الموازنة وتضع ذاك جلَّيا عند امعان النظر، وكانوا يزعمون قبلاً ان الماء يصعد في القصبة لسبب حصول فراغ فيها بناء على ان الطبيعة تكره الفراغ فلا يكن ان يكون فراغ في العالم. ولكن ذلك ليس بسديد والشاهد على عدم صحنه انهُ اذا كان طول القصبة اربعين قدمًا وسحبنا الهواء منها لا يصعد الماء الى راسها بل يقف فيها على ارتفاع اربع وثلثين قدمًا فقط ويبقي ما فوق ذلك فارغًا وسبب وقوف الماء هنالك هو انهُ أذا كان علو عمود الماء اربعاً وثلاثين قدمًا وإزن عمودًا من الهواء ممتدًا من سطح الارض الى آخر الكرة الهوائية المحيطة بواي وإزن عمودًا علوهُ بمقدار علو الهواء. وإذا وضعنا بدل الماء زئبقًا ووضعنا القصبة في الزئبق وسحبنا الهواء منها فالزئبق يصعد فيها الى علو ٢٠ قيراطاً فقط وهناك لتم الموازنة فيقف وسبب وقوفه على ٣٠ قبراطًا هو لانهُ اثفل من الماء فيوازن حينئذِ عمودًا من الماء علوهُ ٤٢ قدمًا او عمودًا من الهواء علوهُ بقدار علو هوا والارض. والخلاصة ان الماء يصعد في الطلمبات بسبب رفع المواء عنه. والطلمبا نوعان طلمبا السحب وطلمبا الضغط ولابد لفهما من التأني وإمعان النظر في الاشكال الآتية ومقابلة الحروف المذكورة في المتن بالحروف الموضوعة في الشكل وكذا في سائر ما يذكر من الاشكال. ولا يخفي على اللبيب ان المعارف لابد لاحرازها من الكد وإطالة الفكر العلام المعارف لابد لاحرازها من الكد وإطالة الفكر

اما طلمبا السحب وصورتها في (الشكل ١) فموّلفة من انبوبة دقيقة يدلُّ عليها الحرف ج وهي تصل الى الماءكا ترى عند الحرف س وفوق هذه الانبوبة انبوبة اخرى اوسع منها يدلُّ عليها الحرف ح وفي هذه الانبوبة مدك يدل عليه الحرف د وهو يدخل فيها دخولاً محكًا جدًّا، وعند الحرف م صام (اي سدادة) يفتح الى فوق وعند ص فوهة ينصب الماه منها . ويتصل براس المدك يدلم ترسم صورتها هنا. فهذه هي الاجزاه التي نتالَف طلمبا الشحب منها وإذا أريد تشغيلها توضع الانبوبة ج في بشر اي

محل آخر فيه ما يحكا ترى عند س وتحرّك البدالى فوق والى تحت فيصعد المدك وينزل في الانبوبة فاذا كان المدك عند م وحركنا البدالى فوق حتى يرتفع عن م فالامر واضح انه يصير تحنه فراغ. فيتمدد الهواء الذي في ج ويفتح الصّام م ويدخل قسم منه الانبوبة ح ويشغل ذلك الفراغ. ثم ان في اسفل المدك عند د صامًا آخر ينفتح الى فوق فاذا نزّلنا المدك حينئذ حتى يضغط الهواء الذي في حَ يضغط الهواء الصام م فيطبقه وإذ لا يجد سبيلًا للخروج يفتح الصام الذي في المدك ويتصعد الى ما فوق. هذا ما يحصل من رفع المدك وتنزيله مرة فاذا رفعناه مرة اخرى ينطبق الصام

الذي فيه بضغط الهواء الخارجي له من فوق ويفخ الصمام م بسبب ضغط الهواء الذي يصعد من الانبوبة ج الى الانبوبة ح على ما ذكرنا قبلاً ثم اذا الزلنا المدك ينطبق الصمام م وينفتح صام المدك فيخرج منه الهواء ولا يزال الهواء بُخرَج برفع المدك وتنزيله حتى يتفرَّغ اكثره فحيئة ياخذ الماه يصعد بضغط الهواء الخارجي له ومتى صعد الى فوق المدك يتفرَّع من النوهة ص ولا يخفى انه اذا للدك يتفرَّع من النوهة ص ولا يخفى انه اذا وثلاثين قدماً لا يصعد الماه فيها اكثر من اربع وثلاثين قدماً لا يصعد الماه فيها اكثر من اربع وثلاثين قدماً لا يضعد الماه فيها اكثر من اربع وثلاثين قدماً لا يضعد الماه فيها اكثر من اربع وثلاثين قدماً لا يضعد الماه فيها اكثر من اربع وثلاثين قدماً لا يضعد الماه فيها المواء الماء من الخارجكا قدّ منا

وإما طلمبا الضغط وصورتها في (الشكل ٢) فموَّلفة من الشكل ١

انبوبة ومدك يدخل فيها يدل عليه الحرف ف وفيها عند م صام يفتح الى فوق اي الى جهة ف ويتصل بها انبوبة اخرى كما ترى عند الحرف م وبينها صام يفتح الى الخارج اب الى صوب الانبوبة الملتوية فهذه هي اجزاؤها التي ثنا لَف منها وإذا أريد تشغيلها توضع الانبوبة في الماء كما ترى عند س ثم يرفع المدك فيصير فراغ في ما بينة وبين الصام فيشد الهوا والاسفل على الصام م فينفتح ويصعد منة بعض الهواء فيشغل ذلك الفراغ ثم ينزل المدك فيشد الهواء على الصام م فينطبق وينفتح الصام م فينطبق وينفتح الصام م فينطبق وينفتح الصام م فينطبق وينفتح المواء منفرة ويصعد من الانبوبة الملتوية دي وبتوالي حركة المدك يتفرغ كل الهواء ثم ينفرغ الماء من وينصبُ من طرفها

اوجه القرفي شهر تشرين الاوَّل سنة ١٨٧٦

HALL	الدقيقة	الساعة	اليوم	A STATE OF	
بعد الظهر	IA	12/3	7	البدرني	0
n a -	٤١		1.	الربع الاخيرفي	(
n n	19	11-3-6	-17	الملال في	•
قبل الظهر	17	1.	10	الربع الأوَّل في)
	13/10/20	+ -			

جريدة الاهرآم. ان ما ظهر من همة منشئها سليم افندي ثقلا في نشرها وإثقائها يستحقُّ مزيد الثناء ويستدعي اقبال ابناء اللغة العربية عليها فلاجرم ان مشروعهُ هذا يأُول لنشر المعارف وترقية الوطن فنسألَهُ تعالى ان يوفّق احوالهُ ويبلغهُ آمالهُ في ما ظهر وما سيظهر من اعالهِ المفيدة

قرنيش اسود للحديد

قيل في السينتفك اميركان يصنع فرنيش اسود لامع ثابت على الحديد بار تضيف الى زيت المنربنينا حامضاً كبريتيكا قويًّا نقطةً نقطةً وإنت تحرك الزيت المذكور حتى يرسب راسب غليظ كالشراب وإدم العل الى ان لا يعود يرسب شيء من اضافة الحامض . ثم اغسل السيال بماء مرارا وحركة جيدًا بين كل غسلتين حتى لا يبقى في ماء الغسل شيء من فعل المحامض بورق اللتموس الازرق (اي حتى لا يعود الماء يغير لون اللتموس الازرق الى لون احجر) ثم ضع الراسب على قطعة من الفاش ورشح الماء بها عنه فيكون حينئذ معدًا للعل فاطل الحديد به وإذا كان شديدًا جدًا لا يد في الطلي فخففة بقليل من زيت التربنينا . وبعد ما قطلي الحديد حصة حالًا على نار خفية وافركه بعد ما يبرد بقطعة من قاش الصوف مغطوطة ومبتلة بزيت بزر الكتان . قال مخترع هذا الفرنيش ولمنا الطلاء مزية على سائر انواع الطلاء بانه يتحد بالحديد اتحادًا كماويًّا فيصير معة كالمادة الواحدة ولا يفشر عنه مخلاف غيره فانة يقشر أو يبرى كا هو معلوم

طلاع للخشب صلب كالمحجر

ذكر في جريدة جرمانية ان يذاب ٤٠ جزءًا من الطباشير و٥٠ من الراتينج و٤ من زيت بزر الكتان ويضاف الى مذوبها جزء من اكسيد النحاس وبعدة بجزء من الحامض الكبرينيك وتكون اضافة هذا الحامض بتدقيق واعنناه. ثم يطلى الخشب بالمزيج حاميًا بواسطة فرشاة فمتى جد الطلاة صار صلبًا كانحجر